



ПРЕЗИДІЯ НАЦІОНАЛЬНОЇ АКАДЕМІЇ НАУК УКРАЇНИ

ПОСТАНОВА

21.05.2020

м.Київ

№ 104

Про підсумки конкурсу установ НАН України за досягнення кращих показників у винахідницькій роботі, створенні, охороні та використанні об'єктів інтелектуальної власності та за звання «Винахідник року Національної академії наук України» в 2019 році

Розглянувши результати конкурсу установ НАН України за досягнення кращих показників у винахідницькій роботі, створенні, охороні та використанні об'єктів права інтелектуальної власності, Президія НАН України відзначає, що у 2019 р. установи НАН України одержали 500 патентів на винаходи та корисні моделі, серед яких 129 патентів України на винаходи та 371 патент України на корисні моделі.

У 2019 р. подано 640 заявок, в тому числі 231 заявку на видачу патентів України на винаходи та 409 заявок на патенти України на корисні моделі.

Також установами НАН України подано 4 заявки та отримано 3 свідоцтва на торговельні марки, подано 10 заявок на патенти на сорти рослин та 11 – на авторські свідоцтва на сорти рослин, одержано 17 патентів та 21 свідоцтво на сорти рослин.

У 2019 р. установами НАН України укладено 56 ліцензійних та інших договорів на використання об'єктів права інтелектуальної власності, зокрема з організаціями Білорусі – 2, Швеції – 1, Болгарії – 1, Індії – 1, Польщі – 1, КНР – 1. Інститут фізіології рослин і генетики НАН України уклав 60 ліцензійних договорів на використання сортів рослин.

Наукові установи НАН України підтримували чинність 3475 охоронних документів на винаходи, корисні моделі, промислові зразки, сорти рослин в Україні, США, КНР, в тому числі 356 авторських свідоцтв та патентів на сорти рослин. Серед установ, що мають

найбільшу кількість чинних охоронних документів, Інститут термоелектрики НАН України – 138, Інститут металофізики ім.Г.В.Курдюмова НАН України – 149, Інститут електрозварювання ім.Є.О.Патона НАН України – 203, Інститут фізіології рослин і генетики НАН України – 369.

Важливим напрямом патентно-ліцензійної роботи було проведення патентних досліджень. Протягом 2019 р. в установах НАН України складено 228 звітів про патентні дослідження. Найбільше таких звітів підготовлено Інститутом електрозварювання ім.Є.О.Патона НАН України – 24.

Налічується 916 об'єктів права інтелектуальної власності (ОПІВ), що створені установами НАН України в звітному році та попередніх роках і використані в звітному році. Серед них винаходів, корисних моделей, промислових зразків, торговельних марок – 677, сортів рослин – 139, комп'ютерних програм та баз даних – 88, ноу-хау – 12. При цьому під час проведення науково-дослідних і дослідно-конструкторських робіт у 2019 р. установами використано 724 ОПІВ – винаходів, корисних моделей, промислових зразків, торговельних марок – 607, комп'ютерних програм та баз даних – 50, ноу-хау – 7, сортів рослин – 60.

За 2019 р. у балансі установ відображено як нематеріальні активи майнові права на 4133 винаходи, корисні моделі, промислові зразки, торговельні марки, в тому числі на 483 сорти рослин. Із зазначеної кількості взято на бухгалтерський облік 533 об'єкти (189 винаходів, 306 корисних моделей, 4 промислових зразки, 2 торговельні марки, 53 сорти рослин). Також у балансі установ відображено майнові права на 187 комп'ютерних програм та 30 баз даних, з яких 22 комп'ютерні програми та 4 бази даних було взято на облік у 2019 р.

У 2019 р. в наукових установах НАН України впроваджено першу чергу «Підсистеми введення реєстру об'єктів права інтелектуальної власності НАН України» та в її складі «Автоматизоване робоче місце (АРМ) співробітника підрозділу наукової установи НАН України з питань трансферу технологій, інноваційної діяльності та інтелектуальної власності». На рівні наукових установ підсистема дозволяє вести базу даних створених ОПІВ наукової установи, договорів на використання ОПІВ, документацію з їх обліку. Завдяки цьому можна також автоматизовано формувати узагальнену інформацію щодо діяльності в сфері інтелектуальної власності на рівні Президії НАН України.

Впровадження зазначеної підсистеми сприяло введенню принципів електронного управління діяльністю у сфері інтелектуальної власності, оновленню технічної бази підрозділів наукових установ з винахідницької роботи, збільшило можливості використання баз даних патентної інформації.

Президія НАН України постановляє:

1. Присудити призові місця за досягнення кращих показників у винахідницькій роботі, створенні, охороні та використанні об'єктів інтелектуальної власності по НАН України та нагородити Почесними грамотами Президії НАН України та ЦК профспілки працівників НАН України:

Інститут надтвердих матеріалів ім.В.М.Бакуля НАН України – перше місце,

Інститут технічної теплофізики НАН України – друге місце,

Інститут геотехнічної механіки ім.М.С.Полякова НАН України – третє місце.

2. Визнати переможцями конкурсу і присудити премії таким установам:

По Відділенню математики НАН України

Премії – не присуджувати.

По Відділенню інформатики НАН України

Першу премію в розмірі 3500 гривень – **Інституту кібернетики ім.В.М.Глушкова НАН України**, який подав 8 заявок на патенти на винаходи та 7 – на корисні моделі, одержав 11 рішень про видачу патентів на винаходи та 4 рішення – на корисні моделі, уклав 2 авторські договори та один договір ноу-хау, підтримує чинність 107 патентів.

Другу премію в розмірі 2500 гривень – **Міжнародному науково-навчальному центру інформаційних технологій та систем НАН України та МОН України**, який подав 5 заявок на патенти на винаходи та 5 заявок на патенти на корисні моделі, одержав 2 рішення про видачу патентів на винаходи та 4 рішення про видачу патентів на корисні моделі, уклав один авторський договір, склав 4 звіти про патентні дослідження, підтримує чинність 111 патентів.

По Відділенню механіки НАН України

Першу премію в розмірі 4600 гривень – **Інституту геотехнічної механіки ім.М.С.Полякова НАН України**, який подав 12 заявок на патенти на винаходи та 52 – на корисні моделі, одержав 4 рішення про видачу патентів на винаходи та 48 – на корисні моделі, склав один звіт про патентні дослідження, підтримує чинність 59 патентів.

Другу премію в розмірі 2800 гривень – **Інституту транспортних систем і технологій НАН України**, який подав одну заявку на патент на винахід та 5 – на корисні моделі, одержав 4 рішення про видачу патентів на винаходи та 6 – на корисні моделі, уклав 18 ліцензійних договорів невиключного права, підтримує чинність 25 патентів.

По Відділенню фізики і астрономії НАН України

Першу премію в розмірі 4200 гривень – **Інституту фізики напівпровідників ім.В.Є.Лашкарьова НАН України**, який подав 12 заявок на патенти на винаходи та 16 – на корисні моделі, одержав 5 рішень про видачу патентів на винаходи та 13 – на корисні моделі, склав один звіт про патентні дослідження, підтримує чинність 64 патентів.

Другу премію в розмірі 3000 гривень – **Інституту радіофізики та електроніки ім.О.Я.Усикова НАН України**, який подав 3 заявки на патенти на винаходи та 2 – на корисні моделі, одержав 5 рішень про видачу патентів на винаходи та 5 – на корисні моделі, підтримує чинність 31 патенту.

Третю премію в розмірі 2300 гривень – **Інституту магнетизму НАН України**, який подав 3 заявки на патенти на винаходи та 2 – на корисні моделі, підтримує чинність 8 патентів.

По Відділенню наук про Землю НАН України

Першу премію в розмірі 3500 гривень – **Інституту геофізики ім.С.І.Субботіна НАН України**, який подав 3 заявки на патенти на корисні моделі, одержав 1 рішення про видачу патенту на винахід та 6 – на корисні моделі, підтримує чинність 28 патентів.

Другу премію в розмірі 2400 гривень – **Інституту геології та геохімії горючих копалин НАН України**, який подав 4 заявки на патенти на корисні моделі, одержав одне рішення про видачу патенту на корисну модель, склав один звіт про патентні дослідження, підтримує чинність 5 патентів.

Третю премію – не присуджувати.

По Відділенню фізико-технічних проблем матеріалознавства
НАН України

Першу премію в розмірі 5500 гривень – **Інституту надтвердих матеріалів ім.В.М.Бакуля НАН України**, який подав 8 заявок на патенти на винаходи та 14 – на корисні моделі, одержав 3 рішення про видачу патентів на винаходи та 13 рішень – на корисні моделі, уклав 7 договорів ноу-хау із організаціями Білорусі, Індії, Польщі, Болгарії, Швеції, КНР, склав 6 звітів про патентні дослідження, підтримує чинність 37 патентів.

Другу премію в розмірі 4000 гривень – **Інституту електрозварювання ім.Є.О.Патона НАН України**, який подав 12 заявок на патенти на винаходи та 8 на корисні моделі, одержав 14 рішень про видачу патентів на винаходи та 11 – на корисні моделі, склав 24 звіти про патентні дослідження, підтримує чинність 203 патентів.

Третю премію в розмірі 3500 гривень – **Державній науковій установі «Науково-технологічний комплекс «Інститут монокристалів» НАН України»**, який подав 5 заявок на винаходи та 15 – на корисні моделі, одержав 6 рішень про видачу патентів на винаходи та 8 – на корисні моделі, склав 3 звіти про патентні дослідження, підтримує чинність 132 патентів.

Четверту премію в розмірі 3000 гривень – **Інституту термоелектрики НАН України та МОН України**, який подав 17 заявок на корисні моделі, одержав 23 рішення про видачу патентів на корисні моделі, уклав один ліцензійний договір невиключного права, склав 12 звітів про патентні дослідження, підтримує чинність 138 патентів.

По Відділенню фізико-технічних проблем енергетики НАН України

Першу премію в розмірі 4800 гривень – **Інституту технічної теплофізики НАН України**, який подав 29 заявок на патенти на винаходи та 6 заявок – на корисні моделі, одержав 16 рішень про видачу патентів на винаходи та 7 – на корисні моделі, склав 2 звіти про патентні дослідження, підтримує чинність 117 патентів.

Другу премію в розмірі 3200 гривень – **Інституту електродинаміки НАН України**, який подав 7 заявок на патенти на винаходи та 9 – на корисні моделі, одержав 9 рішень про видачу патентів на винаходи та 8 – на корисні моделі, уклав один авторський договір, склав 5 звітів про патентні дослідження, підтримує чинність 63 патентів.

Третю премію в розмірі 2300 гривень – **Інституту проблем моделювання в енергетиці ім.Г.Є.Пухова НАН України**, який подав 10 заявок на патенти на корисні моделі, одержав 7 рішень про видачу патентів на корисні моделі, склав 4 звіти про патентні дослідження, подав 2 заявки на торговельні марки, підтримує чинність 7 патентів.

По Відділенню ядерної фізики та енергетики НАН України

Першу премію в розмірі 2300 гривень – **Державній установі «Інститут геохімії навколишнього середовища НАН України»**, який подав 5 заявок на патенти на корисні моделі, одержав 7 рішень про видачу патентів на корисні моделі, підтримує чинність 14 патентів.

Другу премію – не присуджувати.

По Відділенню хімії НАН України

Першу премію в розмірі 4400 гривень – **Інституту фізичної хімії ім.Л.В.Писаржевського НАН України**, який подав 11 заявок на патенти на винаходи та 16 заявок на корисні моделі, одержав 2 рішення про видачу патентів на винаходи та 20 – на корисні моделі, склав 7 звітів про патентні дослідження, підтримує чинність 58 патентів.

Другу премію в розмірі 3300 гривень – **Інституту хімії високомолекулярних сполук НАН України**, який подав 15 заявок на патенти на винаходи та 9 заявок на корисні моделі, одержав 13 рішень про видачу патентів на корисні моделі, склав 5 звітів про патентні дослідження, підтримує чинність 102 патентів.

Третю премію в розмірі 2500 гривень – **Інституту сорбції і проблем ендоекології НАН України**, який подав 2 заявки на патенти на винаходи та 12 – на корисні моделі, одержав 12 рішень про видачу патентів на корисні моделі, склав 2 звіти про патентні дослідження, підтримує чинність 36 патентів.

По Відділенню біохімії, фізіології і молекулярної біології
НАН України

Першу премію в розмірі 3700 гривень – **Інституту мікробіології і вірусології ім.Д.К.Заболотного НАН України**, який подав 2 заявки на патенти на винаходи та 16 – на корисні моделі, одержав одне рішення про видачу патенту на винахід та 8 – на корисні моделі, уклав один ліцензійний договір виключного права та 3 ліцензійні договори невиключного права, підтримує чинність 104 патентів.

Другу премію в розмірі 3000 гривень – **Інституту проблем кріобіології і кріомедицини НАН України**, який подав одну заявку на патент на винахід та 12 заявок – на корисні моделі, одержав одне рішення про видачу патенту на винахід та 14 – на корисні моделі, склав 15 звітів про патентні дослідження, підтримує чинність 139 патентів.

Третю премію в розмірі 2600 гривень – **Інституту експериментальної патології, онкології і радіобіології ім.Р.Є.Кравецького НАН України**, який подав одну заявку на патент на винахід та 4 – на корисні моделі, одержав одне рішення про видачу патенту на винахід та 9 – на корисні моделі, склав 4 звіти про патентні дослідження, підтримує чинність 48 патентів.

По Відділенню загальної біології НАН України

Першу премію в розмірі 4500 гривень – **Інституту фізіології рослин і генетики НАН України**, який подав 3 заявки на патенти на корисні моделі, одержав 3 рішення про видачу патентів на корисні моделі, подав 8 заявок на авторські свідоцтва на сорти рослин та 4 заявки на патенти на сорти рослин, одержав 21 рішення про видачу авторських свідоцтв на сорти рослин та 17 – на патенти на сорти рослин, склав 3 звіти про патентні дослідження, уклав 57 ліцензійних договорів невиключного права на використання сортів рослин із організаціями України та 3 – із організаціями РФ, підтримує чинність 369 охоронних документів.

Другу премію в розмірі 3500 гривень – **Національному ботанічному саду ім.М.М.Гришка НАН України**, який подав одну заявку на патент на корисну модель, подав 16 заявок на патенти на сорти рослин та одну на свідоцтво на сорти рослин, одержав 15 патентів на сорти рослин та 19 авторських свідоцтв на сорти рослин, підтримує чинність 168 охоронних документів.

Третю премію – не присуджувати.

3. Присвоїти звання «Винахідник року Національної академії наук України» винахідникам установ НАН України, які досягли високих показників у винахідницькій та патентно-ліцензійній роботі в 2019 р., із врученням свідоцтв і премій у розмірі 2500 гривень:

Білявській Людмилі Олексіївні – провідному науковому співробітнику Інституту мікробіології і вірусології ім.Д.К.Заболотного НАН України, доктору біологічних наук;

Декіній Світлані Сергіївні – старшому науковому співробітнику Фізико-хімічного інституту ім.О.В.Богацького НАН України, кандидату біологічних наук;

Жулаю Юрію Олексійовичу – провідному науковому співробітнику Інституту транспортних систем і технологій НАН України, кандидату технічних наук;

Іванову Артему Володимировичу – старшому науковому співробітнику Інституту імпульсних процесів і технологій НАН України, кандидату технічних наук;

Капуш Ользі Анатоліївні – старшому науковому співробітнику Інституту фізики напівпровідників ім.В.Є.Лашкарьова НАН України, кандидату хімічних наук;

Мінеєву Сергію Павловичу – завідувачу відділу Інституту геотехнічної механіки ім.М.С.Полякова НАН України, доктору технічних наук, професору;

Поляковському Володимиру Олександровичу – старшому науковому співробітнику Інституту геофізики ім.С.І.Субботіна НАН України, кандидату технічних наук;

Сігалу Олександру Ісаковичу – провідному науковому співробітнику Інституту технічної теплофізики НАН України, кандидату технічних наук;

Тарасову Володимиру Олексійовичу – завідувачу відділу Інституту сцинтиляційних матеріалів НАН України, доктору фізико-математичних наук;

Черемшенко Надії Леонідівні – науковому співробітнику Інституту експериментальної патології, онкології і радіобіології ім.Р.Є.Кавецького НАН України, кандидату біологічних наук.

4. Виділити в 2020 р. бюджетні кошти установам-переможцям та установам, у яких працюють винахідники-переможці конкурсу, зазначені в пп. 2, 3 цієї постанови, враховуючи, що в розмір премій включені нарахування на заробітну плату.

5. Відділу фінансово-економічного забезпечення діяльності НАН України внести відповідні зміни до планів фінансування установ НАН України, згаданих в пп. 2, 3 цієї постанови.

6. Відділу бухгалтерського обліку та звітності НАН України в 2020 р. передбачити кошти в кошторисі НАН України на виготовлення свідоцтв «Винахідник року Національної академії наук України».

7. Контроль за виконанням цієї постанови покласти на Комісію з підбиття підсумків конкурсу з винахідницької діяльності установ НАН України, Центр дослідження інтелектуальної власності та трансферу технологій НАН України й Науково-організаційний відділ Президії НАН України.

Президент
Національної академії наук України
академік НАН України

Головний учений секретар
Національної академії наук України
академік НАН України



Б.Є.Патон

В.Л.Богданов